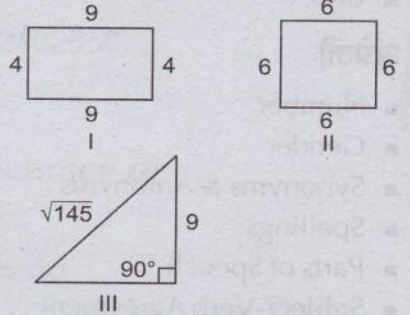


- वैदिक काल में वर्ण व्यवस्था किसने प्रतिपादित की?  
(a) महर्षि विश्वामित्र (b) मनु  
(c) वाल्मीकि (d) ऋषि वशिष्ठ
- निम्नलिखित में से सत्य कथन है  
(a) ऑक्सीजन अणु में एक सहसंयोजी आबन्ध है  
(b) कॉपर सल्फेट आयोनिनक यौगिक नहीं है  
(c)  $H_2S$  सहसंयोजी यौगिक है  
(d)  $CO_2$  व  $CaO$  दोनों आयोनिनक यौगिक हैं
- मिट्टी जो रेगुर मृदा के नाम से भी जानी जाती है, वह है  
(a) काली  
(b) लाल  
(c) लैटेराइट  
(d) मरुस्थलीय रेगिस्तानी
- जलराशि जो भारत और श्रीलंका को पृथक् करती है, कहलाती है  
(a) पाक जलसंधि (b) मन्नार की खाड़ी  
(c) पांडिचेरी की खाड़ी (d) बास जलसंधि
- 'संस्कृत व्याकरण का पिता' किसे कहा जाता है?  
(a) पतंजलि (b) पाणिनि  
(c) कालिदास (d) तुलसीदास
- 'ईष्या' का सही वर्ण-विच्छेद होगा  
(a) ई + ष + र + य + आ  
(b) इ + र + ष + य + आ  
(c) इ + ष + र + य + आ  
(d) ई + र + ष + य + आ
- $\triangle ABC$  में,  $\angle BAC = 90^\circ$  और  $AD \perp BC$ , तो  
(a)  $BC \cdot CD = AC^2$   
(b)  $AB \cdot AC = BC^2$   
(c)  $BD \cdot CD = AD^2$   
(d)  $AB \cdot AC = AD^2$
- एक तत्व ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया कर उच्च गलनांक वाला यौगिक निर्मित करता है। यह यौगिक जल में विलेय है। सम्भावित तत्व है  
(a) कैल्सियम (b) कार्बन  
(c) सिलिकन (d) लोहा
- भारत में प्रथम आम चुनाव हुए  
(a) 1947 (b) 1952  
(c) 1954 (d) 1956
- नागार्जुन सागर बाँध जिस निदी पर स्थित है, वह है  
(a) कृष्णा (b) महानदी  
(c) कावेरी (d) गोदावरी
- गलत कथन को चिह्नित करें  
विधान सभा के सदस्य की सदस्यता भंग की जा सकती है, यदि  
(a) वह भारत सरकार या किसी राज्य सरकार में लाभ के पद पर आसीन हो  
(b) वह मानसिक रूप से विकृष्ट हो  
(c) वह दिवालिया हो  
(d) उसकी आयु 30 वर्ष की हो
- Fill up the blank with the correct option.  
Next time, we ..... an eye on our compass so that we do not lose our sense of direction.  
(a) have been keeping  
(b) will keep  
(c) will have kept  
(d) will be kept
- सभी जातिवाचक संज्ञा का समूह है  
(a) बुढ़ा, नदी, गोदावरी  
(b) लड़का, नगर, कार  
(c) लड़की, नागरिक, बुढ़ापा  
(d) दिल्ली, शहर, भलाई
- $60^\circ$  के कोण पर आनत दो समतल दर्पणों के बीच जब एक वस्तु को रखा जाता है, तब बनने वाले प्रतिबिम्बों की संख्या है  
(a) 2 (b) 4 (c) 5 (d) 6
- यदि  $x = 2 + \sqrt{3}$ , तो  $x^3 - 2x^2 - 7x + 2$  का मान ..... होगा।  
(a)  $4 + \sqrt{3}$  (b) 87  
(c) 0 (d)  $7\sqrt{3} + 5$
- होमरूल लीग आन्दोलन किसने प्रारम्भ किया?  
(a) एनी बेसेंट और जवाहरलाल नेहरू  
(b) लोकमान्य तिलक और महात्मा गांधी  
(c) लोकमान्य तिलक और बिपिनचंद्र पाल  
(d) एनी बेसेंट और लोकमान्य तिलक
- मोहनजोदड़ो का शाब्दिक अर्थ है  
(a) हड़प्पा (b) मेसोपोटामिया  
(c) मृतकों का टीला (d) मित्र
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक पाइरीमिडिन क्षार नहीं है?  
(a) यूरेसिल (b) थायमिन  
(c) साइटोसिन (d) गुआनिन
- 'प' व्यंजन का उच्चारण स्थान है  
(a) ओष्ठ (b) कंठ  
(c) कंठ-तालु (d) कंठ-ओष्ठ
- निम्नलिखित में से कौन विखण्डन योग्य प्राकृतिक तत्व है?  
(a) रेडियम (b) यूरेनियम-235  
(c) पोलोनियम (d) प्लूटोनियम
- इनमें संज्ञा शब्द है  
(a) माधुर्य (b) ईमानदार  
(c) कुटिल (d) स्वस्थ
- किस कारण से आकाश का रंग नीला दिखाई देता है?  
(a) प्रकाश के परावर्तन के कारण  
(b) प्रकाश के अपवर्तन के कारण  
(c) प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण  
(d) प्रकाश के विचलन के कारण
- नीचे तीन आकृतियाँ दी गई हैं  
  
निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?  
(a) तीनों आकृतियों के क्षेत्रफल भिन्न हैं  
(b) तीनों ही आकृतियों के क्षेत्रफल समान हैं  
(c) तीनों ही आकृतियों के परिमाप समान हैं  
(d) केवल आकृति I और III के परिमाप समान हैं
- वह अवस्था जब सचमुच में युद्ध हुआ नहीं होता, परन्तु युद्ध का माहौल हमेशा बना रहता है, उसे कहते हैं  
(a) वाक् युद्ध (b) शीत युद्ध  
(c) गर्म युद्ध (d) छद्म युद्ध



25. निम्नलिखित में से कौन एक गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत है?  
 (a) कोयला (b) पेट्रोल  
 (c) डीजल (d) पवन (वायु)
26. निम्नलिखित में से संसाधन का कौन-सा तरीका दुग्ध तथा दुग्ध उत्पादों के परिरक्षण में प्रयोग किया जाता है?  
 (a) विकिरण द्वारा रोगाणुनाशन  
 (b) शीघ्र हिमीकरण  
 (c) पाश्चुरीकरण  
 (d) हिमशुष्कन
27. राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा में मनोनीत सदस्यों की संख्या है  
 (a) 10 (b) 15  
 (c) 12 (d) 20
28. Fill in the blank by choosing the right option :  
 Either Meena or Sunita will collect ..... handbag from the office.  
 (a) ours (b) her  
 (c) our (d) their
29. भारत में पंचायती राज व्यवस्था को लागू करने वाला प्रथम राज्य था  
 (a) उत्तर प्रदेश (b) राजस्थान  
 (c) गुजरात (d) कर्नाटक
30. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा प्रदेश 'झूम' कृषि के लिए प्रसिद्ध है?  
 (a) पश्चिम घाट  
 (b) दक्षिण घाट  
 (c) पश्चिमी मरुस्थलीय मैदान  
 (d) पूर्वोत्तर क्षेत्र
31. शहर जो 'भारत की सिलिकॉन वैली' के नाम से जाना जाता है, वह है  
 (a) बंगलूरु (b) मुम्बई  
 (c) दिल्ली (d) तिरुवनन्तपुरम
32. चींटी या मधुमक्खी के काटने पर उसके डंक में निम्न द्रव्य पाया जाता है  
 (a) फार्मिक अम्ल  
 (b) मेथेनॉल  
 (c) ग्लेशियल ऐसीटिक अम्ल  
 (d) ऑक्जेलिक अम्ल
33. If I ..... enough money, I would buy all these books.  
 (a) had (b) have  
 (c) would have (d) will have
34.  $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 \rightarrow 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$   
 इस अभिक्रिया में कौन-सा पदार्थ अवकारक है?  
 (a)  $\text{NH}_3$  (b)  $\text{O}_2$   
 (c) NO (d)  $\text{H}_2\text{O}$
35. सिक्किम (भारत) एवं चीन किसके माध्यम से एक-दूसरे से जुड़े हैं?  
 (a) नाथू ला दर्रा (b) बोलन दर्रा  
 (c) मैकमोहन मार्ग (d) हो चि मिन्ह मार्ग
36. किस माध्यम में ध्वनि का वेग अधिकतम होता है?  
 (a) निर्वात (b) ठोस (c) द्रव (d) गैस
37. यदि घन के प्रत्येक किनारे को 50% बढ़ाया जाए, तो उसके क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि होगी  
 (a) 125% (b) 50%  
 (c) 75% (d) 100%
38. मानव हृदय में शुद्ध रक्त पाया जाता है  
 (a) महाधमनी एवं बाएं निलय में  
 (b) दाएं निलय एवं फुफ्फुसीय धमनी में  
 (c) फुफ्फुसीय धमनी एवं महाधमनी में  
 (d) फुफ्फुसीय शिरा एवं दाएं निलय में
39. स्थानीय निकाय अपने लिए राजस्व इकट्ठा करती है  
 (a) सेल्स टैक्स (b) इनकम टैक्स  
 (c) गृहकर (d) शिक्षा कर
40. निम्नलिखित में कौन प्लास्टिक बहुलक नहीं है?  
 (a) पॉलिथीन (b) टेफ्लॉन  
 (c) पॉलिस्टाइरीन (d) बैकलाइट
41. अरावली पहाड़ियाँ भारत के किस राज्य में स्थित हैं?  
 (a) मध्य प्रदेश (b) राजस्थान  
 (c) महाराष्ट्र (d) उत्तर प्रदेश
42. 'चिपको आन्दोलन' का आरम्भ हुआ था  
 (a) बिहार में (b) पश्चिम बंगाल में  
 (c) पंजाब में (d) उत्तराखण्ड में
43. निम्नलिखित में से कौन-सा जीवाणु द्वारा उत्पन्न एक सामान्य रोग है?  
 (a) मलेरिया (b) पेचिश  
 (c) हैजा (d) सामान्य सर्दी-जुकाम
44. Pick out the correct sentence  
 (a) My book is here, where is your?  
 (b) My book is here, where is your's?  
 (c) My book is here, where is yours?  
 (d) My book is here, your?
45. बैंक नोट प्रेस कहाँ स्थित है?  
 (a) होशंगाबाद (b) देवास  
 (c) नासिक (d) हैदराबाद
46. 'कपीश' और 'शचीन्द्र' शब्दों के सही संधि विच्छेद हैं  
 (a) कपी + ईश और शची + इन्द्र  
 (b) कपि + ईश और शचि + इन्द्र  
 (c) कपि + ईश और शची + इन्द्र  
 (d) कपी + इश और शची + इन्द्र
47. गुरु गोविन्द सिंह की रचनाओं का सम्पादन किस पुस्तक में किया गया है?  
 (a) गुरु ग्रंथ (b) दशम ग्रंथ  
 (c) गीता (d) गुरु ग्रंथ साहिब
48. एक अवतल दर्पण के अक्ष पर एक वस्तु दर्पण के वक्रता केन्द्र पर रखी है। दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिम्ब एवं इसके ध्रुव के बीच की दूरी है  
 (a) दर्पण की फोकस दूरी  $f$  के बराबर  
 (b)  $f$  और  $2f$  के बीच  
 (c)  $2f$  के बराबर  
 (d)  $2f$  से अधिक
49. यदि  $n$  कोई प्राकृत संख्या है, तो अग्रलिखित में से किसके इकाई स्थान पर शून्य होगा?  
 (a)  $(3 \cdot 2)^n$  (b)  $(3 \times 5)^n$   
 (c)  $(2.5)^n$  (d)  $(6 \times 2)^n$
50. स्वतन्त्रता का घोषणा-पत्र किसने तैयार किया था?  
 (a) डॉमस पेन (b) जॉर्ज वाशिंगटन  
 (c) टॉमस जैफर्सन (d) सैमुअल एडम्स
51. शरीर में ध्वनि यंत्र को और क्या कहा जाता है?  
 (a) लैरिक्स (b) फैरिक्स  
 (c) कण्ठनली (d) श्वासनली
52. 14वीं शताब्दी में मोरक्को के किस यात्री व इतिहासकार का न्याय व्यवस्थापक के रूप में दिल्ली दरबार के मुहम्मद बिन तुगलक द्वारा स्वागत हुआ?  
 (a) फरिश्ता (b) इब्नबतूता  
 (c) अलबरूनी (d) अबुल फजल
53. एक घड़ी की सेकण्ड की सुई 2 सेमी. लम्बी है। इस सुई के सिरे की चाल है  
 (a) 0.21 सेमी./से. (b) 2.1 सेमी./से.  
 (c) 21.0 सेमी./से. (d) 12.56 सेमी./से.
54. प्रथम मनुष्य सहित उपग्रह था  
 (a) स्पुतनिक-I (b) आर्यभट्ट  
 (c) स्पुतनिक-II (d) वोस्टॉक-I
55. भारतीय हिमालयी क्षेत्र की सबसे ऊँची चोटी है  
 (a) कंचनजंगा  
 (b) माउण्ट एवरेस्ट  
 (c) माउण्ट कैलाश  
 (d) ऑस्टिन गॉडविन
56. सरकार की ओर से भारत में महिलाओं के हित संरक्षण के लिए निम्नलिखित में से किसका गठन किया गया है?  
 (a) अखिल भारतीय महिला सम्मेलन  
 (b) राष्ट्रीय महिला आयोग  
 (c) भारतीय महिलाओं का राष्ट्रीय संघ  
 (d) महिला कांग्रेस



57. Choose the right option to complete the sentence

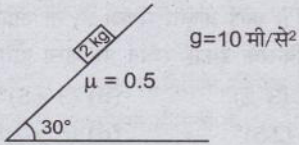
The Sun ..... in the east.

- (a) risen (b) rising  
(c) rises (d) is rise

58. इनमें से कौन-सी फसल तेल के बीज उत्पन्न नहीं करती है?

- (a) तिल (b) अलसी  
(c) पीजन पी (d) सूर्यमुखी

59. रेखांकित चित्र में सतह के साथ बल का मान (नीचे की तरफ)



- (a) 20 N (न्यूटन) (b) 15 N (न्यूटन)  
(c) 10 N (न्यूटन) (d) 25 N (न्यूटन)

60. श्री पद्मनाभ स्वामी मंदिर कौन-से राज्य में स्थित है?

- (a) कर्नाटक (b) केरल  
(c) मध्य प्रदेश (d) तमिलनाडु

61. निम्नलिखित अधातु तत्व में धात्विक चमक होती है

- (a) सल्फर (b) फॉस्फोरस  
(c) आयोडीन (d) बोरॉन

62. The phrase 'come across' means

- (a) to cross a road  
(b) to meet or find by chance  
(c) to obtain something  
(d) to take place

63. गैस, जो मौसमीय परिवर्तनों को प्रभावित नहीं करती है, वह है

- (a) ऑक्सीजन  
(b) कार्बन डाइ-ऑक्साइड  
(c) मीथेन  
(d) जल वाष्प

64. तारक रश्मियाँ निकलती हैं

- (a) तारकाकाय से  
(b) अर्द्धगुणसूत्र से  
(c) कोशिका द्रव्य से  
(d) कोशिका झिल्ली से

65. सबसे छोटी अभाज्य संख्या एवं सबसे छोटी भाज्य संख्या के म.स. और ल.स. का गुणनफल है

- (a) 2 (b) 4  
(c) 6 (d) 8

66. उपसर्गों के बारे में सत्य नहीं है

- (a) शब्द के प्रारम्भ में जुड़ते हैं  
(b) शब्द के अन्त में जुड़ते हैं  
(c) अर्थ में परिवर्तन कर देते हैं  
(d) इनसे नया शब्द निर्मित होता है

67. अधात्विक खनिज का उदाहरण है

- (a) निकिल (b) टिन  
(c) मैंगनीज (d) कोबाल्ट

68. सूर्य द्वारा विकिरित ऊर्जा का कारण है

- (a) नाभिकीय विखण्डन  
(b) नाभिकीय संलयन  
(c) दहन  
(d) कॉस्मिक विकिरण

69. लोकतांत्रिक सरकार के तीन अंग हैं

- (a) कार्यपालिका, विधायिका, न्यायपालिका  
(b) राज्य सरकार, केन्द्र सरकार, स्थानीय सरकार  
(c) प्रधानमंत्री, मुख्यमंत्री, राज्यपाल  
(d) जज, वकील, कोर्ट

70. किस वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से ₹ 7,500 का मिश्रधन दो वर्ष में ₹ 8,427 होगा, यदि ब्याज वार्षिक संयोजित किया जाता है?

- (a) 4% (b) 5% (c) 6% (d) 8%

71. जड़ की कोशिका में उपस्थित लवक को कहते हैं

- (a) क्लोरोप्लास्ट (b) ल्यूकोप्लास्ट  
(c) क्रोमोप्लास्ट (d) सेल्यूलोज

72. वल्लभभाई पटेल को 'सरदार' की उपाधि किस आन्दोलन में दी गई?

- (a) खेड़ा आन्दोलन (b) नील आन्दोलन  
(c) बारदोली आन्दोलन (d) मोपला विद्रोह

73. मात्रा स्थिर रखते हुए जब किसी पिण्ड की गति दोगुनी की जाती है, तो

- (a) उसका त्वरण दोगुना हो जाता है  
(b) उसका संवेग दोगुना हो जाता है  
(c) उसकी गतिज ऊर्जा दोगुनी हो जाती है  
(d) उसकी स्थितिज ऊर्जा दोगुनी हो जाती है

74. फुटबॉल वर्ल्ड कप 2014 में कौन-सा देश तीसरे स्थान पर रहा?

- (a) जर्मनी (b) अर्जेंटीना  
(c) ब्राजील (d) नीदरलैंड

75. पंचायतों, नगर निगमों और नगर-पालिकाओं के चुनाव हेतु सम्बन्धित क्षेत्र को छोटे-छोटे निर्वाचन क्षेत्रों में विभाजित किया जाता है, जो कहलाते हैं

- (a) पार्षद  
(b) वार्ड  
(c) आरक्षित निर्वाचन क्षेत्र  
(d) संसद

76. पूर्वकालिक क्रिया का उदाहरण है

- (a) माँ खाना बनवा रही है  
(b) पिताजी चाय पीकर दफ्तर चले गए  
(c) दोनों बच्चे बड़बड़ा रहे हैं  
(d) राम पढ़ता है

77. एक निर्माता अपने उत्पाद के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है। खुदरा विक्रेता घटे हुए मूल्य पर पुनः 30% की छूट देता है। दो बट्टे के तुल्य एक बट्टा होगा

- (a) 42% (b) 44%  
(c) 46% (d) 50%

78. आई.सी.एस. की परीक्षा पास करने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?

- (a) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी (b) रबीन्द्रनाथ टैगोर  
(c) अबिन्द्रनाथ टैगोर (d) बिपिनचन्द्र पाल

79. प्राकृतिक गैस का मुख्य अवयव है

- (a) मीथेन (b) एथीन  
(c) प्रोपीन (d) एथाइन

80. निम्नलिखित में से व्यस्ततम समुद्रीय व्यापारिक मार्ग है

- (a) कैरेबियन सागर व्यापारिक मार्ग  
(b) हिन्द महासागरीय व्यापारिक मार्ग  
(c) उत्तरी प्रशान्त व्यापारिक मार्ग  
(d) उत्तरी अटलांटिक व्यापारिक मार्ग

81. भारत में सरकार का रूप है

- (a) राजतंत्रीय (b) तानाशाही  
(c) संसदीय (d) अध्यक्षीय

82. Select the correct spelling from amongst the given alternatives

- (a) Diaria (b) Diarrea  
(c) Diaroea (d) Diarrhoea

83. 1941 में द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान किन घटनाओं के कारण जर्मनी और उसके साथी राष्ट्रों की हार हुई?

1. हिरोशिमा पर एटमी आक्रमण  
2. जर्मनी का रूस पर आक्रमण  
3. इटली की हार  
4. जापान का पर्ल हार्बर पर आक्रमण

- (a) 1, 2 (b) 2, 3  
(c) 2, 4 (d) 1, 3

84. यदि  $\log 243 = -5$ , तब

- (a)  $x = \frac{1}{3}$  (b)  $x = 3$   
(c)  $x = \frac{1}{9}$  (d)  $x = 9$

85. एक गैस में संचरित होने पर तरंग की तरंगदैर्घ्य उसी ताप पर वायु में तरंगदैर्घ्य की दोगुनी है। यदि वायु में तरंग का वेग 340 मी./से. हो, तो गैस में तरंग का वेग है



- (a) 170 मी./से. (b) 340 मी./से.  
(c) 680 मी./से. (d) 1360 मी./से.

86. एक पदार्थ की जल में विलेयता ताप बढ़ने से घटती है। पदार्थ है

- (a) ठोस (b) द्रव  
(c) गैस (d) धातु

87. महापौर निम्नलिखित में से किसका प्रमुख होता है?

- (a) नगर परिषद् (b) नगर निगम  
(c) जिला परिषद् (d) परिवहन निगम

88. नदी जो 'दक्षिण गंगा' कहलाती है, वह है

- (a) गंगा (b) गोदावरी  
(c) सिन्धु (d) महानदी

89. लोकमान्य तिलक के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) उन्होंने मराठी-पत्र 'केसरी' प्रकाशित किया  
(b) वह नरमपंथी कांग्रेसी नेता थे  
(c) उन्होंने 'गणपति' एवं 'शिवाजी' नामक त्योहारों की शुरुआत की  
(d) उन्हें 1897 में वैमनस्य एवं घृणा फैलाने के आरोपों के लिए कैद किया गया था

90. भारत में मैंगनीज का सर्वाधिक प्रतिशत उत्पादन करने वाला राज्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) कर्नाटक (b) ओडिशा  
(c) मध्य प्रदेश (d) राजस्थान

91. "लोकतंत्र जनता का, जनता द्वारा तथा जनता के लिए शासन है।" यह कथन किसका है?

- (a) जॉर्ज वाशिंगटन (b) अब्राहम लिंकन  
(c) अरस्तु (d) महात्मा गांधी

92. भारत का संविधान

1. लिखित है  
2. संघीय है  
3. एकात्मक है  
4. परम्पराओं पर आधारित है  
उपर्युक्त विकल्पों में से कौन-सा सही है?  
(a) 1 एवं 2 (b) 2 एवं 3  
(c) 1 एवं 4 (d) 2 एवं 4

93. यदि  $A : B = 2 : 3$  और  $B : C = 4 : 5$  हो, तो  $A : B : C$  बराबर होगा

- (a) 2 : 3 : 5 (b) 5 : 4 : 6  
(c) 6 : 4 : 5 (d) 8 : 12 : 15

94. हिमखण्डों के पिघलने का मुख्य कारण है

- (a) ओजोन अवर्सय  
(b) पीड़कनाशकों का सांद्रण  
(c) भूमण्डलीय तापवृद्धि  
(d) अम्ल वर्षा

95. निम्नलिखित में से कौन-सा जीवाश्म ईंधन नहीं है?

- (a) कोयला (b) पेट्रोलियम  
(c) प्राकृतिक गैस (d) यूरेनियम

96. भारत में सती प्रथा के विरोध में आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया?

- (a) रबीन्द्रनाथ टैगोर  
(b) राजा राममोहन राय  
(c) महात्मा गांधी  
(d) गोपाल कृष्ण गोखले

97. वर्जियस विधि द्वारा कृत्रिम पेट्रोलियम प्राप्त करने में निहित है?

- (a) वनस्पति तेल और हाइड्रोजन के बीच अभिक्रिया  
(b) कोयले और हाइड्रोजन के बीच अभिक्रिया  
(c) ऐल्कीन से हाइड्रोजन का निकलना  
(d) एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन का हाइड्रोजनीकरण

98. इनमें से कौन देश त्रिदेशीय संधि का सदस्य नहीं था?

- (a) रूस (b) इंग्लैण्ड  
(c) फ्रांस (d) इटली

99. लोहे पर कलई के लिए निम्नलिखित में से किस धातु का उपयोग किया जाता है जिससे कि इसके क्षय को रोका जा सके?

- (a) जिंक (b) कैल्सियम  
(c) ऐल्युमीनियम (d) मैग्नीशियम

100. जापान, जर्मनी और इटली ने मिलकर एक गुट का निर्माण किया, जिसका नाम था

- (a) धुरी शक्ति  
(b) महा शक्ति  
(c) साम्यवाद शक्ति  
(d) फासिस्टवादी शक्ति

## उत्तरमाला

1. (b)	2. (c)	3. (a)	4. (a)	5. (b)
6. (d)	7. (c)	8. (a)	9. (b)	10. (a)
11. (d)	12. (b)	13. (b)	14. (c)	15. (c)
16. (d)	17. (c)	18. (d)	19. (d)	20. (b)
21. (a)	22. (c)	23. (a)	24. (b)	25. (d)
26. (c)	27. (c)	28. (b)	29. (b)	30. (d)
31. (a)	32. (a)	33. (a)	34. (a)	35. (a)
36. (b)	37. (a)	38. (a)	39. (c)	40. (b)
41. (b)	42. (d)	43. (c)	44. (c)	45. (b)
46. (b)	47. (b)	48. (c)	49. (c)	50. (c)
51. (a)	52. (b)	53. (d)	54. (a)	55. (a)
56. (b)	57. (c)	58. (c)	59. (c)	60. (b)

61. (c)	62. (b)	63. (c)	64. (a)	65. (d)
66. (b)	67. (c)	68. (b)	69. (a)	70. (c)
71. (b)	72. (c)	73. (b)	74. (d)	75. (b)
76. (b)	77. (c)	78. (a)	79. (a)	80. (d)
81. (c)	82. (d)	83. (c)	84. (a)	85. (c)
86. (c)	87. (b)	88. (b)	89. (b)	90. (c)
91. (b)	92. (a)	93. (d)	94. (c)	95. (d)
96. (b)	97. (b)	98. (d)	99. (a)	100. (a)